

Информация для заказов

Артикул: Описание:

Основной блок

DGP9009VR DigiPointeur 9009

Опции:

DGP PACS Опция PACS включая ПО, жесткий фильтр, клавиатура
PGFUS Опция регистрации fusion MPT

Крепежи

PGBANDEAU Головной держатель
PGBANDSCRATCH Дополнительный бандаж для головного держателя
PGBUCC Buccostat 1
PGBUC2 Buccostat 2 с отверткой
PGCALOTTE Держатель для новорожденных - OCTOPUS
PGANCRAFGE Костный держатель - Qfix

Инструменты

Базовый хирургический набор:

PGPAM Рукоятка инструмента для операций на пазухах
HX1605 US коннектор
HV3703 Отсос с двойным изгибом - Диаметр: 3мм
HV3704 Отсос с двойным изгибом - Диаметр: 4мм
HV3603 Отсос изогнутый - Диаметр: 3мм
HV3604 Отсос изогнутый - Диаметр: 4мм
HV3503 Отсос прямой - Диаметр: 3мм
HV3504 Отсос прямой - Диаметр: 4мм

PGPOINTE Наконечник для стилуса

PGPAM3 Набор хирургии основания черепа:

PGPOINTEDROITE Рукоятка для отонейрохирургии
PGPOINTECOURBE Прямой зонд для отонейрохирургии
PGPOINTEP Изогнутый зонд для отонейрохирургии
Проколотый наконечник для стилуса (*2)

Адаптеры для микродебридеров:

PGADAPTOM Адаптер Medtronic M4

PGADAPTOM2 Адаптер Bien air

PGADAPTOM3 Адаптер Stryker

Адаптер Storz drill cut X 3

Костная фиксация - Qfix:

2540299 Рукоятка для отвертки

2549197 Отвертка

2587907-09 Мини саморезы: диаметр - 2мм, длина - 7мм (5 единиц)

2587909-09 Мини саморезы: диаметр - 2мм, длина - 9мм (5 единиц)

Набор синус длюс:

PGPAMETRIER Универсальный фиксатор

PGASPIADAPT Адаптер отсосов для универсального фиксатора

PGPAMADAPT Адаптер щипцов для универсального фиксатора

Эксплуатационные расходы

Навигационная станция DigiPointeur® не требует применения одноразовых расходных материалов, поэтому она может быть использована систематически в любых видах операционных вмешательств, не вызывая дополнительных расходов, связанных с ее работой.

Все поставляемые референционные крепежи и инструменты автоклавируемые, для многоразового применения. Все сенсоры системы установлены для длительного использования и не имеют ограничения по сроку действия.

Клиническая поддержка

Компания готова предоставить любой вид клинической и технической поддержки для пользователей станции DigiPointeur®. Мы всегда рады оказать помощь, раскрывая вместе с Вами новые возможности нашей навигационной системы.

Сервисное обслуживание

В случае неполадок в работе или выхода системы из строя мы предоставим Вам оперативное квалифицированное сервисное обслуживание



Digi Pointeur®

Разработка медицинской службы Вооруженных сил, производство - компания Collin, Франция, навигационная система DigiPointeur® была специально создана для целей ЛОР хирургии, отонейрохирургии и челюстно-лицевой хирургии.

Наша система, результат тесного сотрудничества группы инженеров и ЛОР-хирургов, станет Вашим неоценимым помощником в каждой ситуации, когда от точности Ваших движений зависит положительный исход операции.



Digi Pointeur®

Единственная система навигации, сконструированная оториноларингологом для оториноларингологии



Цифровая точность в ваших руках

Электромагнитная хирургическая система навигации для оториноларингологии - DigiPointeur®

- Хирургия эндоназальная
- Хирургия основания черепа

- Отонейрохирургия
- Педиатрическая ЛОР-хирургия



Официальный представитель на территории Российской Федерации:
ООО АУДИОТЕК
123060 - Россия - Москва - ул. Маршала Соколовского - д. 3
Тел.: +7 495 988 14 00 - Факс: +7 495 988 14 01
www.audio-tec.ru



